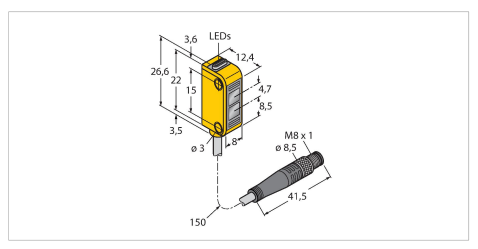


### Q12RP6LVQ3

# Détecteur opto-électronique – détecteur en mode rétroréflectif

# détecteur miniature





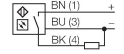
Туре	Q12RP6LVQ3		
N° d'identification	3077110		
Données optiques			
Fonction	Détecteur en mode rétro-réflectif		
Mode de fonctionnement	Non polarisé		
réflecteur fait partie de la livraison	Non		
Source de lumière	Rouge		
Longueur d'onde	640 nm		
Portée	401500 mm		
Données électriques			
Tension de service	1030 VDC		
Taux d'ondulation	< 10 % V <sub>crête à crête</sub>		
Courant de service nominal DC	≤ 50 mA		
Consommation propre à vide	≤ 20 mA		
Protection contre les courts-circuits	oui		
protection contre les inversions de polari- té	oui		
Fonction de sortie	contact N.O., PNP		
Fréquence de commutation	≤ 700 Hz		
Retard à la disponibilité	≤ 120 ms		
Temps de réponse typique	< 0.7 ms		
Données mécaniques			
Format	Rectangulaire, Q12		
Dimensions	12.4 x 8 x 26.6 mm		

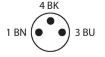


### Caractéristiques

- ■150 mm de câble, PVC, avec connecteur, M8 x 1, 3 pôles
- mode de protection IP67
- LED visible de tous les côtés
- ■indication de la réserve de gain trop faible
- ■tension de service: 10...30VDC
- sortie de commutation PNP, commutation sombre

#### Schéma de raccordement





### Principe de fonctionnement

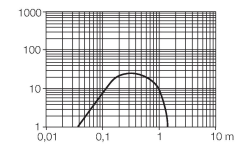
Pour les détecteurs en mode rétro-réflectif, l'émetteur et le récepteur sont logés dans le même boîtier. Le rayon lumineux de l'émetteur est dirigé vers le réflecteur et est renvoyé par celui-ci vers le récepteur. Un objet est détecté, s'il interrompt ce rayon lumineux. Les détecteurs en mode rétro-réflectif disposent de quelques avantages des systèmes barrière (grand contraste et réserve de gain élevée). En plus, il ne faut installer et raccorder qu'un

## Données techniques

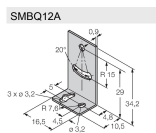
Matériau de boîtier	Plastique, Plastique thermoplastique, jaune		
Lentille	plastique, Polycarbonate		
Raccordement électrique	Câble avec connecteur, M8 × 1, 0.15 m, PVC		
Nombre de conducteurs	3		
Section conducteur	0.34 mm²		
Température ambiante	-20+55 °C		
Mode de protection	IP67		
Indication de la tension de service	LED, vert		
Indication de l'état de commutation	LED, Jaune		
Signalisation de défaut	LED, Vert		
Indication réserve de gain	LED, jaune, clignotant		
Essais/Certificats			
MTTF	135 Années suivant SN 29500 (Ed. 99) 40 °C		
Homologations	CE, cURus		

seul appareil. Une portée plus réduite et des perturbations causées par des objets brillants sont des désavantages des appareils sans filtre de polarisation.

Courbe de réserve de gain Réserve de gain dépend de la portée

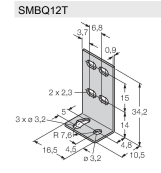


#### Accessoires



3074341

équerre de montage, matériau VA 1.4401, pour le détecteur photoélectrique du format Q12



équerre de montage, matériau VA 1.4401, pour le détecteur photoélectrique du format Q12

3073722

#### Accessoires

Dimensions	Туре	N° d'identification	
M8x1 o 9.6  25 9  33.5	PKG3M-2/TEL	6625058	câble de raccordement, connecteur femelle M8, droit, 3 pôles, longueur de câble: 2m, matériau de gaine: PVC, noir; homologation cULus; d'autres longueurs de câble et versions livrables, voir www.turck.com
M8 x 1 — 9 9.5 16.5 29 9 16.5 — 23.5 —	PKW3M-2/TEL	6625064	câble de raccordement, connecteur femelle M8, coudé, 3 pôles, longueur de câble: 2m, matériau de gaine: PVC, noir; homologation cULus; d'autres longueurs de câble et versions livrables, voir www.turck.com





#### Accessoires

Dimensions

Type

N° d'identification

BRT-60X40C

3044997

réflecteur rectangulaire, facteur de

